# METHOD FOR DRIVING SPARK IGNITION ENGINE

Patent Number:

JP1125555

Publication date:

1989-05-18

Inventor(s):

**TERAO KUNIO** 

Applicant(s)::

**KUNIO TERAO** 

Application

JP19870280896 19871109

Priority Number(s):

IPC Classification:

F02M33/00; F02D21/06

EC Classification:

Equivalents:

### **Abstract**

PURPOSE:To reduce an amount of a noxious component mixed into exhaust gas while efficiently smoothly running a spark ignition engine by supplying air including nitrogen richer than that in the atmosphere to said

CONSTITUTION: A spark ignition engine 1 has an exhaust pipe 2 through which exhaust gas 3 is exhausted, while being provided with an intake manifold 4. On the upstream side of manifold 4, a generator 5 for air having rich nitrogen and a flow regulating valve 6 respectively are additionally provided. Also, on the downstream side of flow regulating valve 6 is disposed an atmosphere 8 flow regulating valve 7. In driving said engine 1, air including nitrogen richer than that in the atmosphere 8 is supplied from the generator 5 through said valve 7 to said engine 1. Thus, an amount of noxious component mixed into the exhaust gas 3 is reduced, while said engine 1 can be efficiently smoothly run.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

9 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-125555

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成1年(1989)5月18日

F 02 M 33/00 F 02 D 21/06 Z-7312-3G 6502-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

公発明の名称

火花点火機関の駆動方法

②特 顧 昭62-280896

**❷出 願 昭62(1987)11月9日** 

砂発 明 者 寺 尾

邦夫

神奈川県横須賀市鶴が丘1丁目8番3号

切出 順 人 寺 尾

邦 夫

神奈川県横須賀市鶴が丘1丁目8番3号

砂代 理 人 弁理士 白井 重隆

明 相 書

### 1. 発明の名称

火花点火機関の駆動方法

### 2.特許請求の範囲

- (1) 火花点火機関において、窒素濃度が大気中 の窒素濃度より高い窒素富化空気をエンジン に給気することを特徴とする火花点火機関の 駆動方法。
- (2) 前配給気における酸素の量と燃料が化学量 論的に完全燃焼するに必要な酸素量との比え を0.9 ~1.2 の範囲に維持するようにした特 許舘求の範囲第1項記載の火花点火機関の驱 動方法。
- (3) 前紀窗業富化空気中の窗業濃度が体積百分率で80%乃至92%の範囲にあり、且つ、前記結気における酸素の量が、窒素富化空気発生装置からの空気と大気とを混合して制御される特許請求の範囲第2項記載の火花点火機関の駆動方法。
- (4) 前記制御がエンジンに給気する流路中に設

けた技量制御弁によって、エンジンに供給される燃料の量に対応して行われる特許額求の 範囲第3項記載の火花点火機関の駆動方法。

# 3.発明の詳細な説明

### 〔産業上の利用分野〕

本発明は、火花点火エンジンの駆動方法に関 し、詳しくは火花点火エンジンから排出される排 気ガス中の有害成分を減少させる火花点火機関の 駆動方法に関する。

#### (発用の背景)

火花点火エンジンは、内燃機関として小型軽量で高い出力が得られること、ディーゼルエンジンに比較するとエンジンからの排ガスがきれいである等の理由から、自動車その他の駆動用内燃機関として広く利用されている。しかし、大気中に放出する排気ガス中の炭化水素(以下ECと記す)、 一酸化炭素(以下ECと記す)、窒素酸化物(以下ROx と記す)等有客成分の濃度はまだ十分低くなっているとは言い難く、環境汚染防止上、これら有客成分を尚一層低減させることが社会的に要請 されている.

・従来実用化されている有害成分を低減させる方法として、エンジンの排がスの一部はリサイクルして大気と共にエンジンへ供給し、残りの排がスはその中のIIC、CO、及びIIOxの譲度を触線を用いて低減させて大気中に放出する方法がある。この方法は、排がスをリサイクルせずに駆動する方法と同様、排出するがス中の有害成分の譲度を抑えるために、供給酸素量と燃料の完全燃焼に必要な化学量論的酸素量との比人

# 

が1 あるいはそれに近い値に制限され、したがってエンジンにリサイクルされる排ガス量には限昇があり、そのリサイクル量と大気に放出される排ガス量との比が15~25%程度に制限される。

最近になって、エンジンの熱効率を高めると共に有容成分の低減を狙った過程混合気、即ち、人を1.2 ~1.7 にした燃料機度の寝い混合気をエンジンに供給し、燃焼させる方法が提案されている。

改良が望まれていた。

〔発明の目的〕

本発明は、上述の知見に基いてなされたものであり、大気中に放出する排ガスのEC、COおよびEOx 量を着しく低減して、エンジンを効率よく円滑に駆動することが容易にできる火花点火機関の 駆動方法の提供を目的とする。

#### 〔発明の構成〕

本発明は、窒素機度が大気中の機度より高い窒 素富化空気をエンジンに給気することを特徴とす る火花点火機関の驅動方法にあり、この構成に よって前記目的を連成する。

(実施例)

以下、本発明を実施例によって説明する。

本発明の駆動方法において、エンジンに給気する窒素宮化空気中の酸業機度が12~18%の空気を用いて、人を1.00または1.20の一定になるようにした場合、エンジンに給気する窒素宮化空気と燃料との重量比NR

しかし、この方法は、排がス中の過剰の残余酸素のため、触媒がNOIIの低下に対して有効に働かなくなり、有害成分の除去が困難となる。

このほか、酸素濃度を高めた空気をエンジンに 給気して火花点火エンジンを駆動する方法が提案 された。しかし、この方法は、IIC中COの緩度は低 減するが、NOェの濃度は反って増加することが明 らかとなり、実用に供し得るものとなっていない。

本発明者は、上述の従来の問題点の解情について研究を重ねた結果、NOx の生成がエンジンへの歴料混合気の酸素モル分率(Ox)と窒素 任 いか ない (Nx) との積(Ox)・(Nx) に変く関係というにすればNOx を にない (Nx) を 低く保つようにはエンジとに対する 空気中の酸素機度を 低く抑えることを見出した。なお、前述ではまずる ではなった。などにはないが、大きくする方法ではあるが弾がス中の数位という欠点があり、この点を短くするという欠点があり、この点を短くするという欠点があり、この点を

## 

および $\{0_x\}$ ・ $\{N_x\}$ の関係は第1表に示したようになる。第1表において第1額の酸素譲度はエッジンに給気する窒素富化空気中の酸素譲度を示す。なお、比較のため第1表の下櫃に大気のみを給気して $\lambda$ を1.00の一定になるようにしたが、両者を較べると、本発明の方法によった場合は $\{0_x\}$ ・ $\{N_x\}$ の値を小さくたんと、なり排がス中の $\{0_x\}$ ・ $\{N_x\}$ 値の好ましい範囲は $\{0.10\sim0.14$ であり、特に好ましい範囲は $\{0.11\sim0.13$ である。

第	1	3
•••	-	_

	24.		•
酸素機度 (%)	λ	ня	(0x) - (Nx)
18	1.00	17.6	0.148
16		19.8	0.134
14		22.5	0.120
12	•	26.8	0.106
18	1.20	18.3	0.148
21	1.00	15.2	0.163

第1表の例に限らず、窒素富化空気中の酸素識度が10%~20%の範囲にあるものが好ましく用いられ、酸素濃度がこの範囲よりも高くなると上述の効果が低下するようになるし、この範囲より低くなると、燃焼が不安定になりエンジンの駆動が困難となる。このような窒素富化空気を用いた場合は、人が0.90~1.20の範囲でエンジンを円滑に駆動することができる。さらに効率よく、しかも排がス中のEC、COおよびNOx 適度を低く抑えた駆動をなし得る上で、人を0.95~1.10の範囲でほぼ一定に保つようにすることが好ましい。

から蜜素富化空気を得る膜装置等が用いられ、特に選択吸着や膜によるものが好ましい。そして選択吸着による窒素富化空気発生装置では、小型軽量のプレッシャースイング方式の採用が好ましく、 膜による窒素富化空気発生装置では、発生装置 大気の供給や発生装置からの窒素富化空気の取り 出しに機械式やエンジンの排気を利用した過給器 や真空プロワーを用いることが好ましい。

エンジンの回転数あるいはエンジンの出力に応 じて排ガス中の有害成分の機度が変化するので、 有害成分の機度をできるだけ低い範囲にコントロ ールすることが望ましい。この目的を達成するため、第1図の駆動装置では、流量側節弁6、7と マニホールド4の間の図示を書略した気化器に登 常識度を検出し、その検出情報に基いて流量調節 弁6、7と気化器への燃料供給を制御して、駆動 条件を満足するようにしている。

### (発明の効果)

本発明の火花点火機関の駆動法によれば、容易

本発明のような駆動方法において、種々の酸素機度の窒素富化空気を用い、 人を1.00に保つようにした場合、少なくとも酸素機度20%以下の窒素 富化空気を用いてエンジンを駆動すれば、排ガス 中の8C、COの機度を低く抑えることができ、しか も酸素と窒素の反応が抑制されNO<sub>2</sub> の生成も少な くなる。

以上述べたような本発明の駆動方法は第1図に 示したような装置により実施できる。

第1回において、1は火花点火エンジン、2は エンジンの排ガス路、3は排ガス、4は給気マニ ホールド、5は窒素客化空気の発生装置、6は窒 素當化空気の減量調節弁、7は大気の抜量調節弁、 8は大気である。

窒素富化空気の発生装置 5 は、窒素濃度が80%以上の窒素富化空気を供給できるものであればどのような装置であってもよい。例えば、窒素ガスまたは或いは被化窒素を収容した容器からの窒素を大気に混合する装置、吸着剤を用いて大気から 管業富化空気を得る装置、または膜によって大気

に排ガス中の有害成分を低く抑えたエンジンの効率よい円滑な運転ができるという優れた効果をえることができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の方法を実施する駆動装置の一 例を示す概要構成器である。

- 1…火花点火エンジン、
- 2 … 排ガス路、
- 3 … 排ガス、
- 4…給気マニホールド。
- 5 … 寂寞富化空気発生装置、
- 6 … 窒素富化空気の流量調節弁、
- 7 … 大気の流量調節弁、
- 8 … 大気。

特許出職人 寺 尾 邦 夫

代理人弁理士 保 高 春

